

入会工

聖冷ヒートポンプエアコン 《セバレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	設置サイズ(高) mm	区分			
R25E16B5	形式	FP-CR16A	1	14.0	16.0	5.0	4.8	502	区分B			
		FP-CR16A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21		3.2	5.6	5.6
		FP-CR16A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12		3.1	5.9	5.9
		FP-CR16A	4	14.0	16.0	3.07	3.07	2.98		2.9	6.1	6.1
		FP-CR16A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	3.29		3.28	5.0	5.0
		FP-CR16A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.28		3.24	5.4	5.4
		FP-CR16A	3	14.0	16.0	3.32	3.32	3.35		3.35	5.8	5.8
		FP-CR16A	4	14.0	16.0	3.06	3.06	3.25		3.25	6.4	6.4
		FP-CR16A	5	14.0	16.0	2.71	2.71	3.23		3.23	7.0	7.0
		FP-CR16A	6	14.0	16.0	2.37	2.37	4.22		4.22	7.6	7.6
		FP-CR16A	7	14.0	16.0	2.04	2.04	4.78		4.78	8.2	8.2
		FP-CR16A	8	14.0	16.0	1.71	1.71	5.30		5.30	8.9	8.9
		FP-CR16A	9	14.0	16.0	1.38	1.38	5.82		5.82	9.6	9.6
		FP-CR16A	10	14.0	16.0	1.05	1.05	6.34		6.34	10.3	10.3
		FP-CR16A	11	14.0	16.0	0.72	0.72	6.86		6.86	11.0	11.0
		FP-CR16A	12	14.0	16.0	0.39	0.39	7.38		7.38	11.7	11.7
R25E16B6	形式	FP-CR16A	1	14.0	16.0	5.0	4.8	502	区分B			
		FP-CR16A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21		3.2	5.6	5.6
		FP-CR16A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12		3.1	5.9	5.9
		FP-CR16A	4	14.0	16.0	3.07	3.07	2.98		2.9	6.1	6.1
		FP-CR16A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	3.29		3.28	5.0	5.0
		FP-CR16A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.28		3.24	5.4	5.4
		FP-CR16A	3	14.0	16.0	3.32	3.32	3.35		3.35	5.8	5.8
		FP-CR16A	4	14.0	16.0	3.06	3.06	3.25		3.25	6.4	6.4
		FP-CR16A	5	14.0	16.0	2.71	2.71	3.23		3.23	7.0	7.0
		FP-CR16A	6	14.0	16.0	2.37	2.37	4.22		4.22	7.6	7.6
		FP-CR16A	7	14.0	16.0	2.04	2.04	4.78		4.78	8.2	8.2
		FP-CR16A	8	14.0	16.0	1.71	1.71	5.30		5.30	8.9	8.9
		FP-CR16A	9	14.0	16.0	1.38	1.38	5.82		5.82	9.6	9.6
		FP-CR16A	10	14.0	16.0	1.05	1.05	6.34		6.34	10.3	10.3
		FP-CR16A	11	14.0	16.0	0.72	0.72	6.86		6.86	11.0	11.0
		FP-CR16A	12	14.0	16.0	0.39	0.39	7.38		7.38	11.7	11.7

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	冷却能力 (kW)	区分名	
FHQP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab	
	4.6	5.0		
	4.7	5.3		
	4.5	5.3		
	5.0	5.6		
	5.6	5.5	ac	
	7.1	5.7		
	10.0	6.0		
	12.5	6.7		
	20.0	8.5		
上座以外	25.0	9.3	ad	
	3.6	5.1		
	4.0	5.0	af	
	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
	5.6	4.6		
	7.1	4.5		
	上座以外	12.5	4.9	ag
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	ah
25.0		4.0		

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(バツケージエーコンテイシヨナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

型式	室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～形 FHP～形	上記以外	3.6	6.0	ab
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.6	5.6	ac
		7.1	5.5	
		7.1	5.7	
		10.0	5.0	
		14.5	4.5	ad
		20.0	3.7	
25.0	4.8			
3.6	5.1	af		
4.0	5.0			
4.5	5.0			
5.0	4.9			
5.6	4.9			
7.1	4.8	ag		
10.0	5.1			
12.5	4.8			
14.0	4.7			
20.0	4.3	ah		
25.0	4.0			

通年エネルギー消費効率 (A/P) について

●省エネ基準について

●省エネ基準について
AP-表示は、JIS B 8616:2006 (V/V-シエアーコンプレッサー)と JIS B 8616:2006 (※)
(V/V-シエアーコンプレッサー)の両方に適用されています。
※ JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は省エネ率(冷房能力)÷年間消費電力